				_
Ind	PY	of	Cla	ims



Application/Control No.

10/603,975

Examiner

Sisay Yacob

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CLERCQ ET AL.

Art Unit

2635

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

Z	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		_					J			Ь
Cla	aim	<u> </u>				Dat			_	
Cie		-	_		, 	Tal	_	_		_
	Original	9	ŀ			l			ĺ	
Final	<u>:</u>	3/1/06]		İ			
Щ	ŏ	9								
		!	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_
	1_	V	_	_	<u> </u>	_	_	_	L	_
	1 2 3 4 5	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
	3	1	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ㄴ	Ļ_	_
	4	V		_	_		<u> </u>	_	╙	
	5	V	_	$ldsymbol{le}}}}}}$		_	_	_	_	
	6	1		_				<u> </u>	<u>L</u>	
	7	√ √	_					_		
<u> </u>	8	√	L			匚		_	乚	
	9	1				L		_	_	_
	10	√		$oxed{oxed}$				<u> </u>		
L	11	√	_	<u>_</u>	<u>_</u>	<u></u>		<u> </u>		
	12	√								
	13	√	\Box		_			$oxedsymbol{oxed}$	oxdot	
	14	√	L	\Box		$oxedsymbol{oxed}$		oxdot		\Box
	15	√								
	10 11 12 13 14 15 16	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \						\Box		
	17	1								
	18	1	<u> </u>	L		<u> </u>				
	18 19	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	L			L			L	
	20	1								
	21	1		L					L	
	21 22 23					L	L		L	
	23	1		L			L		L	
	24 25			L		匚	<u> </u>		<u></u>	Ш
	25	1				_	_	_	_	Ш
	26 27	Ŀ	L		<u> </u>		<u> </u>	_	_	Щ
	27	1					<u> </u>		_	
	28	√			_	_		_		
<u> </u>	29	1			_	_	_	ļ.,	<u> </u>	Щ
\sqcup	30	-	<u> </u>	L	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
\vdash	31	V	Ь.	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	32	√	Ш	Ш		_	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш
	33		Щ			L.	<u> </u>	<u> </u>	L.	Щ
	34	7	Ш	Щ.	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ь
	35		_	_	_	_	\sqcup			
igsquare	36	7 7		Ш			_		<u> </u>	Ш
	37	٧.			L_	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	Щ
\vdash	38	1		_	<u></u>			_	<u> </u>	H
<u> </u>	39	7	_	_	_		L	<u> </u>	<u> </u>	Щ
$\vdash \vdash$	40	√		_	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	Щ
\vdash	41	Щ		_	<u> </u>	H	<u> </u>	\vdash		ļi
	42			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	ш
\vdash	43	<u> </u>		_	<u> </u>	_	_	ļ	<u> </u>	Ш
\vdash	44	Щ		\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	Ш
	45	\vdash		_	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
\vdash	46	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	├	Н
	47	<u> </u>		\vdash	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	48	<u> </u>		<u> </u>	-	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	Ш
\vdash	49	Ш		_	<u> </u>		-	ļ	<u> </u>	Ш
į l	50			1	l	1			1	

Te Se Se Se Se Se Se Se	
3 \(\lambda \)	
3 \land	
3 \land	
4 √ 5 √ 6 √ 7 √ 8 √ 9 √ 10 √ 60 61 11 √ 62 63 13 √ 14 √ 15 √ 16 √ 17 √ 18 √ 19 √ 20 √	
6 √ 7 √ 8 √ 9 √ 10 √ 11 √ 12 √ 13 √ 14 √ 15 √ 16 √ 17 √ 18 √ 19 √ 20 √ 70	
6 √ 7 √ 8 √ 9 √ 10 √ 11 √ 12 √ 13 √ 15 √ 63 64 15 √ 16 √ 17 √ 18 √ 19 √ 20 √ 70	
7	
8 √ 9 √ 10 √ 11 √ 12 √ 13 √ 14 √ 15 √ 16 √ 17 √ 18 √ 19 √ 20 √ 70	
8 √ 9 √ 10 √ 11 √ 12 √ 13 √ 63 63 14 √ 15 √ 66 65 17 √ 18 √ 69 69 20 √	
9 \(\)	
10 \(\sqrt{11} \) \(\sqrt{1} \) \(
11 \(\sqrt{1} \)	
12 \(\sqrt{1} \)	
13 \(\lambda \) 63 \\ 14 \(\lambda \) 65 \\ 15 \(\lambda \) 65 \\ 16 \(\lambda \) 66 \\ 17 \(\lambda \) 68 \\ 19 \(\lambda \) 69 \\ 20 \(\lambda \) 70	
14 \(\sqrt{1} \) 64 \\ 15 \(\sqrt{1} \) 65 \\ 16 \(\sqrt{1} \) 66 \\ 17 \(\sqrt{1} \) 68 \\ 19 \(\sqrt{1} \) 69 \\ 20 \(\sqrt{1} \) 70 \\ \end{tabular}	
15 \(\) 65 \\ 16 \(\) 66 \\ 17 \(\) 68 \\ 19 \(\) 69 \\ 20 \(\) 70 \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
17 √ 67 18 √ 68 19 √ 69 20 √ 70	
17 √ 67 18 √ 68 19 √ 69 20 √ 70	
17 √ 67 18 √ 68 19 √ 69 20 √ 70	
18 \(\) 68 \\ 19 \(\) 69 \\ 20 \(\) 70 \\	
19 \(\) 69 \\ 20 \(\) 70	
20 1 70	
20 1	
21 🗸	$\bot\bot$
22 1 72 72	
23 1 73	
24 🗸	
25 1	
26 - 76	
26 - 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	
28 1 78	
29 1 79 79	
30 - 80	
31 🗸	
32 🗸	
33 √ 83	
34 1 84 .	
35 1	-++
37 1 87	+
38 1 88	
39 🗸	$\bot\bot$
40 1 90	
41 91	
42 92 92	
43 93	
44 94 94	- - -
	+
45 95	-
46 96	_ _ _
47 97 97	
48 98	
49 99	
50 100	1-1-
1991 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

Tell	Cli	aim	Date								
101						T -	<u> </u>	<u> </u>	Г	Г	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 140	Final			*							
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 140		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 140 149		103	⊢	 		⊢	├-		-	⊢	H
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 140 149		104	-	┝	┝	┝	 	-	-	\vdash	Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		106		┝	┢	-	-	\vdash	_	\vdash	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		107		_	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	┝	Н
109		108			<u> </u>						
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			_						
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111			<u> </u>	_			<u> </u>		L
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	_		_	_	_		_	<u> </u>	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	_	_	⊢	├	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	_	-	⊢	-	-		-	-	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	\vdash	-	┢╌	-	⊢	┢	-		Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117	_	\vdash	\vdash		\vdash		_		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	_	_	T						
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119						-			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	_		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		-	_	<u> </u>	<u> </u>	_	⊢	-	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	-		_	\vdash	H	_			-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	-	-		\vdash		\vdash			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128						\vdash			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133		131									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	_		<u> </u>	<u> </u>	Ш				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	_		<u> </u>	_	_		_		
136		134	_		<u> </u>		_	<u> </u>			
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	\vdash	_	⊢		-				\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	-	-	┝	-		_		-	-
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	\vdash		\vdash		_		\vdash		
140		139			\vdash			_	Т	_	
141		140									
143		141									
144			L.					L			
145					_	<u> </u>	<u> </u>	_			_
146			<u> </u>		<u> </u>	_		<u> </u>	ļ		\vdash
147 148 149		145	\vdash	H	\vdash	-		H	\vdash	-	-
148			\vdash	\vdash	\vdash	-	-	_	\vdash	-	H
149			H	H	<u> </u>	Н	-		Н		\vdash
					Ι	\vdash	Н	-	Н		\vdash
<u>. 1100 </u>		150									